Index of Claims



Application/Control No.

09/846,806 Examiner

J. Bret Dennison

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DAVIE, ALAN D.

Art Unit

2143

√	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Ν	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

							j			ı
Cla	aim	Date								
Final	Original	5/11/06							;	
	1	1	_						\vdash	
	2	1	\vdash	-	\vdash				 	\vdash
	3	1		_	\vdash	_	_	-		Н
	4	1	-		-					Н
	5	1								М
	6	1								П
	1 2 3 4 5 6	1						<u> </u>		<u> </u>
	8	1								П
	9	V								
	10	√								
	11	1								
	12	1								
	11 12 13 14 15	1								
	14	1						L	L_	Ш
	15	1								
	16	1				_	_			-
	17	7								
	18	1								
7 - 7	19	1						5= 1		
	20	1								
	21	7								Ш
	22	7								\square
	23	1			_	<u> </u>				
,	24	1				<u> </u> _	_			
	25	1		_	_	 				
	26	1								
	27	1	!			ļ			_	_
	28	1								\vdash
	29 30	√ √			_					\vdash
	31	1				\vdash	-			-
	32	1								
	33	1					-		_	
	34	1								\vdash
	35	1								\vdash
	36	1								
	37	1								\Box
	38	1								
	39	1								
	40	1						Π		
	41	1		-	-	-	1 1			
	42	√								
	43	1								
	44	7								
	45	7								
	46	1								Ш
	47									Щ
	48							<u> </u>		Щ
<u> </u>	49					<u> </u>				Щ
	50	L,				!				Ш

Cla	aim				1	Date			_
					ı İ			\Box	
Final	Original								
	51 52 53 54				_	-		<u> </u>	
	52								
	53								
	54								
	55								\vdash
	56							 _	_
	57					_	 	 _	
	58							_	
	59							\vdash	
	60								
	61								
	62								
	63								
	64								
	65								
	66								
	67								
	68								
	69							_	
	70	9							
	71								
_	72								
	73								
-	74 75								
-	76								
-	77		7 7						
	78	11113							
-	79								_
	80								
	81								
	82								
	83								
	84								
<u> </u>	85								
	86								
<u> </u>	87							 	
<u> </u>	88					٠ !	_		
-	89	_					_	 	
<u> </u>	90 91	_						 	
	92	_		_					
	93	-		-			\vdash	 -	-
	94								
	95	-							
1	96								
	97								
	98								
	99								
	100								

EE EE DO IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	Claim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148										
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148	<u></u>	na								.
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148	ii.	igi								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 148	╙╴	ŏ								
102			 	_		_				
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		101							_	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		102			_					
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		103		_						
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		104								
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		105								
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106								
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148		107								
110 111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		108								
111 112 113 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148		109								
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		110						••		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		111						<u> </u>	igsqcup	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		112						<u> </u>		\square
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 1		113								Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148		114								
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 146 147 148		115								
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116								Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117					<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}$		Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148		118						<u> </u>		Щ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119	 							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			_		_					
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			 							
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
129										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 148										
132										·
133 .					1					
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
135		$\overline{}$								
136	·									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148										Ш
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148										
139 ————————————————————————————————————										
140 141 141 142 143 144 145 146 147 148										
141 142 143 144 .145 146 147 148										
142		$\overline{}$								
143		$\overline{}$								
144					ļ					
145			 							\square
146 147 148			 							$\vdash \vdash$
147		.145		<u> </u>		-				\square
148		146	 	_	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	$\sqsubseteq \downarrow$
										\square
			 			 		ļ	ļ	$\mid - \mid \mid$
 		149				ļ		<u> </u>	_	
150		150	 L			L			l	